

20 A



168102

SECCION TECNICA
CLASIFICACION P C
1 2 A 6 1
SUBCLASE B

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en España, a favor de la firma CELULOSAS MOL-  
DEADAS HARTMANN, S.A., entidad española, esta-  
blecida en APATAMONASTERIO (Vizcaya), cuyo Mo-  
delo de Utilidad se refiere a:

"BATEA PARA USOS CLINICOS"

...oOo...

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Modelo se relaciona en general con  
la fabricación de recipientes en particular  
para usos clínicos. Mas concretamente y esto  
a título de nuevo resultado industrial inclu-  
ye una nueva batea a modo de "riñonera", para  
usos clínicos que está construída preferente-  
mente, pero no exclusivamente con celulosa y  
que además presenta la nueva e importante ca-  
racterística de contar con que se proyec-  
tan hacia el exterior desde el borde de -

5.-

10.-



su embocadura formando unas orejas que facilitan el ser cogidas y manejadas con los dedos evitando el que éstos tengan que ser introducidos en el recinto del recipiente.

5.- Estas orejetas han sido específicamente diseñadas para que el recipiente no aumente considerablemente en sus dimensiones permitiendo la aplicación de los lados de la batea de manera correcta en los lugares en que así interese en cuya posición se mantiene sujetando la batea con las manos por las orejetas situadas en los lados opuestos al de aplicación.

10.- Se comprende que una batea así concebida presenta el beneficio de ser fácilmente manejable. Por otro aspecto la incorporación de las comentadas orejetas radiales aumenta considerablemente la resistencia a la deformación o alabeo de la batea cuando es aplicada con cierta presión sobre una superficie.

15.- Una vez se haya comprendido con mayor claridad el conjunto del Modelo, otros detalles y características del mismo, se irán poniendo de manifiesto en el transcurso de la descripción que se da a continuación, en la que se exponen los detalles más particulares del Modelo, como, asimismo, de los medios que para su puesta en práctica pueden emplearse. Estos detalles se dan a título de ejemplo ha-

20.-

25.

30.-



5.- haciendo referencia a un caso posible de realización práctica, pero el Modelo, no queda limitado, exactamente a los detalles que aquí se exponen, debiendo ser considerada, por tanto, esta descripción, desde un punto de vista ilustrativo y sin limitaciones de ninguna clase.

10.- Una idea más amplia de la invención la proporciona la descripción siguiente en la que se hace referencia a la lámina de dibujo ilustrativo que a esta memoria se acompaña, y en la que de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo, se representan los detalles preferidos por el invento.

15.- En estos dibujos, se usan marcas de referencia semejantes, para indicar piezas, conjuntos o partes, que se corresponden en las distintas vistas presentadas, cuyas piezas, detalle y organización se definen de una manera específica en el transcurso de esta memoria, y después, se concretan en las notas reivindicatorias finales.

En los dibujos:

25.- La figura 1ª muestra en planta una batea perfeccionada de acuerdo con el presente modelo, apreciándose el recinto que dicha batea, comprende así como las orejetas que desde la embocadura de agua se proyectan radialmente hacia el exterior.

30.- La figura 2ª muestra igualmente la



- batea en sección por la línea A-B de la figura 1ª permitiendo apreciar las aletas radiales que intervienen en función de asideros. Estas aletas tienen su borde convenientemente desviado en sentido descendente formando una nervadura por toda la periferia de la batea proporcionando una buena resistencia a los asideros asegurando el perfecto agarre y sustentación de la batea con los dedos.
- 5.-
- 10.- La figura 3ª corresponde a una vista lateral del comentado recipiente que permite apreciar su forma exterior en el caso de realización representado.
- 15.- Comentando estos dibujos, se hace la aclaración de que, mediante el número -1- se indica en general, el recipiente, siendo -2- el fondo del mismo, el cual en su parte central es sensiblemente elevado con el propósito de que realice un buen asiento y además para obtener la debida resistencia mecánica del recipiente.
- 20.-
- 25.- Debe tenerse en cuenta que al ser este recipiente de material celulósico prácticamente no es aprovechable para repetidas utilizaciones, y por consiguiente se requiere que ofrezca una buena resistencia mecánica.
- 30.- Dado que el fondo -2- del recipiente está en elevación, se encuentra circundado por las zonas de apoyo -3-.



108102

5.-

Conforme ya se ha indicado desde el borde de la embocadura del recipiente se proyectan radialmente las extenciones formadoras de los asideros, cuyas extensiones realmente forman un faldón continuo rematado en el borde por una desviación descendente -4-, facultativamente curvilínea que evidentemente aumenta la resistencia mecánica.

10.-

Dicha extensión periférica no es regular ya que en algunos sectores es mas ancha formando sectores mas pronunciados -5-, -6- y -7- que realmente forman los asideros.

15.-

Se comprenderá fácilmente, después de observar los dibujos y la descripción precedente que la actual concepción proporciona una construcción sencilla y efectiva, susceptible de poder ser llevado a la práctica con gran facilidad, asegurando la obtención de una manufactura relativamente barata.

20.-

Este detalle de economía adquiere gran importancia si se considera en los términos de una producción en escala, ya que es evidente que el mercado puede absorber en cantidades muy considerables el objeto que constituye la invención y cualquier pequeño ahorro logrado mediante la aportación de ciertas mejoras durante su fabricación, puede adquirir elevadas proporciones.

25.-

Se reitera, que en el objeto que constituye el actual Modelo serán susceptibles

30.-



5.- de introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que, con las variantes que se introduzcan, no se cambie, altere o modifique la esencialidad del invento descrito.

N O T A

10.- Se declara como de novedad y propiedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

15.- 1ª.- Batea para usos clínicos, que está formada por un recipiente a modo de ríñonera, de fondo centralmente elevado a la que se ha dotado de una extensión radial circundando el borde de la embocadura, y reforzando el recipiente, cuya extensión posee sectores de mayor extensión para constituir asideras, que facilitan la manipulación del recipiente, estando dicha extensión circundada por una desviación que interviene en función de nervadura para aumentar la resistencia mecánica de tales asideras.

20.-

25.-

2ª.- BATEA PARA USOS CLINICOS.-

Todo ello, conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta

30.-

2-7-972

108102

-P-ABR



de SIETE hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

Madrid, 20 de abril de 1971

**E. GONZALEZ VACAS**  
P. P.

